

# 7課程9月實行 通識列必修科

# 城大推「迷你四年制」

香港城市大學提前為兩年後推行的「大學四年制」熱身。今年九月入讀工商管理榮譽學士、專業英語傳意榮譽文學士等七個課程的新生必修通識科，預計約二百學生充當「先頭部隊」。校方還決定，後年起所有新生均須修讀英文科，海外生亦不例外。

本報記者 孟苑

「三三四」新學制下，通識科列入中學必修科，就在中學師生為通識科「摸着石頭過河」時，連續三年入選《泰晤士報高等教育特刊》世界最佳學府一百五十強的城大早前宣布，提前兩年推行「迷你四年制」，將四年課程濃縮為三年制，並將通識科納入其中。

城大署理學務副校長陳志豪接受本報記者專訪時表示，今年九月報讀應用生物學榮譽理學士、創意媒體榮譽文學士等七個課程的新生，必修通識，預計涉及約二千名學生。

陳志豪明言，大學通識不同於高中通識，高中通識往往從歷史、生物、地理等各角度分析一個問題，大學通識只需從專業角度思考，不會導致學科分散，亦相信通識不會偏離學生專業軌道。

陳志豪說，二〇一二年，學生修讀至少一百一十個學分才可畢業，比舊制至少九十個學分多二十至三十分，「學生主修科須四十五個學分，第二主修三十分，通識必修三十個學分」。

除大刀闊斧的課程改革，陳志豪認為，四年制下，提高學生英文水平絲毫不容懈怠。「二〇一二年開始，所有學生均須修讀英文，海外生也不例外。如入學英文

科成績四分（約相當於D等）以上須修六個學分，四分以下最多則須修十二個學分」。換言之，現時高考英文取得D等成績以上，入讀城大可免修英文，但新學制下，所有學生均要修讀英文，並按入學英文成績等級修不同學分。

## 所有學生後年須修英文

陳志豪補充，半年前，原本獨立運營的城大英語中心由英文系接手，「雙方將合力提高學生英文水平，針對不同專業學生，分門別類加強專業英語水平，其次亦要培養學生英文寫作技巧，提升英文邏輯思維能力」。

新高中學制下，「其他學習經歷」漸受重視，陳志豪認為，海外交流對大學階段學習至關重要，盼二〇一一年將海外交流生比例由現今的二、三成增至五成。

此外，面對二〇一二年新舊制下兩批學生入大學，急需增聘教師人手。陳志豪稱，二〇一二年前至少需新聘二百名教師，「工程學院、商學院、社會科學學院需新聘二十名教師，法學院及創意媒體學院由於規模相對較小，各需增聘六名新教師，目前招聘工作已完成超過三成」。



## 9月必修通識科的本科課程

應用生物學榮譽理學士

應用化學榮譽理學士

環境科學與管理榮譽理學士

工商管理榮譽學士——營銷資訊管理

語言學及語言科技榮譽文學士

專業英語傳意榮譽文學士

創意媒體榮譽文學士

▲陳志豪  
表示，大學通識不同於高中通識各個方面都要涉獵  
(本報攝)

資料來源：城大

# 教師指未能學以致用答題目 英中15%學生通識肥佬

**直擊  
新高中**  
【本報訊】記者李盛芝報道：新高中學制展開半年大致順利，通識教育科也成為必修科。不過，有英中在上學期的通識科考試中，發現一成半學生「肥佬」，離題、用錯答題方式是致命傷。通識教師坦言，學生的確能「吸收」課堂所學，能否學以致用急需解決。

新高中四大核心科之一的通識，強調思維判斷能力，



## 學生傾向貼題 變相偏讀

沙崇高一生茹善鴻發現，通識課與原來想像的只需要閱報不一樣，需要記誦大量資料。「得閒就會『溫』下新聞，但絕對不會死背。」他說，初中從來不留意時事，上課半年才意識到學懂通識之餘，亦要學會運用，否則只會得物無所用。

為打好學生基礎，霍弘忠就利用通識成績強、弱的兩

少人認為只需「吹水」，毋須「讀書」。但英中、沙田崇真中學卻認為，通識雖然無邊際，亦無標準的答案，但學生除要留意時事，更學懂如何「用」通識。該校副校長兼通識科科主任梁潔妍接受本報專訪時透露，在上學期的通識期考發現，在一百七十多名高一學生中，一成六學生未能及格，摘優率只有百分之四。

「學生將平日學到的通識照單全收，不過，能真正運用到考試上，真的不多。」梁潔妍坦言，學生往往犯下離題、答題技巧錯誤、未能判斷該答多少的老毛病。通識科教師霍弘忠指，校內首次通識考試，評分的確採用審慎，評卷時就發現學生答題未能學以致用，答題欠說服力、數據。

沙崇高一生茹善鴻發現，通識課與原來想像的只需要閱報不一樣，需要記誦大量資料。

批學生，同時閱讀答卷，從而讓他們自己評比，互相學習當中的優處，希望學生善用通識的長處。

觀塘中中、聖公會梁季彝中學通識教育科主任陳志華說，學生出現離題問題較少，大部分學生對通識有基本的掌握，但他發現學生傾向「貼題」，以能源科技與環境單元為例，學生會估考試出題為丹麥哥本哈根去年舉行的世界氣候會議，但真正出的是生物燃料題目。「雖然教育局會『放風』考哪類題目，但學生都不應貼題，變相出現偏讀。」

沙崇高的通識科每循環周六節課，高一先從學生有興趣、切身的「個人成長及人際關係」，以及較容易蒐集基礎知識的「今日香港」開始，進而在高二討論「能源科技與環境」及「公共衛生」。對學生相對陌生及需要大量基礎知識的「現代中國」及「全球化」，則排在高三。

為幫助學生建立知識庫，沙崇高的教師會精選相關新聞、評論剪報，助學生了解事態發展，以及不同人士的觀點。不過，梁潔妍表示，剪報雖然輕而易舉，但會要求學生剪關於「保育」的新聞，學生就真的將有「保育」二字的報紙剪了一大堆。「學生仍未分清資源來源的虛實，是我們關注的重點之一。」她期望，學生透過平日習作，建立有效的閱報習慣，以在學生就讀高一時鞏固通識根基。

## 通識金句

「通識涉獵的範圍太廣泛，學生對議題必須有深層次的思考，並非想像中那麼容易。」

——沙崇副校長梁潔妍

「時事新聞是學好通識科的基本條件，懂得運用是深層次的發揮。」

——沙崇通識科教師霍弘忠

「通識並非靠『死背』時事，要分析前因後果。」

——高一學生茹善鴻

## SBC 駿業 創業·守業·好幫手 一站式商務中心

### 商務辦公室

即租即用，租期靈活。設備齊全  
多款辦公室可容納1-10人，裝修華麗  
多機能會議室，免費無線寬頻服務  
24小時出入、先進保安監察系統  
專業秘書全面處理日常事務

### 商務通訊服務

專業秘書代接電話、甲級註冊地址  
代收信件、包裹轉寄  
專用傳真號、網上收發，方便快捷

### 成立有限公司

全新現成有限公司，即買即用  
BVI 及離岸公司，資料保密  
代辦銀行戶口，註冊商標  
秘書服務，開年申報，結束除名

### 會計·稅務·審計

專業會計師審計帳目、會計理帳  
報稅及稅務建議，巧安排  
全方位稅務會計免費諮詢服務

### 查詢熱線：(852)8206 1931

400名中港員工，提供誠信、負責、專業服務，信心保證

www.sbc.com.hk  
info@sbc.com.hk



# 教院辦創新教育課程 助發展國家培訓人才

【本報訊】持續進修不只為升職加薪，銳意正名為大學的香港教育學院，延攬前聯合國教育、科學及文化組織國際教育中心總監馬克連（Rupert Maclean）（圖），主持新成立的終身學習研究與發展中心，更會新開終身學習及創新教育國際碩士課程（名稱待定），「課程會訓練學員教人持續進修的技巧，更計劃為發展中國家學員向亞洲開發銀行申請助學金，讓他們幫助當地人民脫貧」。

港人近年進修風甚盛，身兼教院終身學習研究與發展中心總監、國際教育講座教授和國際教育與終身學習研究系三職的馬克連接受訪問時表示，社會對優質終身教育與訓練越來越重視，但進修除了為獲取學歷外，更重要是不斷吸收新知識，更新自己。

教院為此成立終身學習研究與發展中心（Centre for Lifelong Learning Research and Development）。他表示，中心不單要為香港培訓人才，更要為中國及亞太地區的研究員及教育工作者提供持續教育教學，專業發展及研究機會。「持續進修包括普及教育，持續教育，專業及職業教育，長者教育及高等教育，非常廣泛，不只是成人教育而已。」

中心頭炮項目，將會是計劃在二〇一〇至一一年開辦的終身學習及創新教育的國際碩士課程（名稱待定）。馬克連表示，課程將包含亞太以及全球教育的創新發展，迎合不同學員學習以及其工作上的需要；並計劃與著名國際學府如牛津大學、墨爾本大學合辦其中一些課程單元，生源將包括本地以至發展中國家的教育工作者和專業人士，培訓他們訓練他人的技巧。「發展中國家的人民缺少接觸外間消息的渠道，如互聯網等，透過培訓，學員可協助當地人民擁有接觸外間消息的能力，脫離貧窮」。

馬克連還說，計劃為學員提供在發展中國家實習的機會，並幫助發展中國家的學員向亞洲開發銀行申請助學金。另外，中心亦提供「長者學苑」課程、高中學生工作為本學習課程研究，以及全球學生流動性研究。

# 下月公開邀請申辦夜中 教局料成年學生增三成

【本報訊】回應社會對夜高中的需求，教育局昨天向立法會呈交「檢討指定夜間成人教育課程資助計劃」文件，由今年九月起把該計劃常規化，把資助夜校數目由五間增至十五間，五區每區一至三間，每年分兩次向合資格成年學員發還學費。教育局預計，獲該計劃資助的成年學員佔學生總人數比例，將由現時三成增至六成以上。教局將於五月公開邀請有意開辦夜中的辦學機構提交申請。

教育局將在每一區提供官立中學校舍作為營辦課程的中心，以降低營運成本，涉及開支估計每年一百五十萬元。辦學機構也可建議在其中學開辦課程，但有關處所的設施必須符合教育局要求。為不影響現時就讀夜中的成年學員，教育局將優先考慮現有五間夜中的申請，然後才考慮同區其他夜中的申請。

教育局估計，實行新資助方案後，有關開支將由現時每年三百三十萬元，增至約一千零七十萬元。實際開支視乎多個因素而定，包括收生人數、學費水平、符合申請資格的成年學員數目，以及符合資格取得半額和全額資助的成年學員數目等。教局會透過調配現有資源應付所需開支。

教育局估計，實行新資助方案後，有關開支將由現時每年三百三十萬元，增至約一千零七十萬元。實際開支視乎多個因素而定，包括收生人數、學費水平、符合申請資格的成年學員數目，以及符合資格取得半額和全額資助的成年學員數目等。教局會透過調配現有資源應付所需開支。

梁其姿一九七五年自香港大學歷史系畢業後，赴法深造，獲法國高等社會科學研究院歷史學碩士和博士學位，○八年回港任教中大歷史系，研中國疾病史，尤其關注天花、麻風病社會史。她表示，麻風病人被迫打、被火燒、被趕出村子的歷史比比皆是。她的《中國麻風病史》（Leprosy in China: A History）一書，着眼於中國社會從古到今對麻風的反應來研究麻風發展史。

梁其姿說，為避免麻風病人傳染他人，過去中國政府將他們集中到一些交通不便的村落過着與世隔絕的生活。隨着醫療技術的發展，麻風可以預防，也可通過藥物治愈，然而內地一些地區的人們對麻風病的歧視和誤

解仍然存在，有的患病小孩不能上學，還有的患者因病找不到工作。

為了解麻風病人實況，她○九年九月前往廣東省江門市大鰲島麻風村探訪。她說，麻風村的隔世是去之前無法想像的。島上居民平均一兩個星期才能從外界獲取新鮮事物，島上建築已有幾十年歷史，居住環境相當惡劣，卻令她親身感受受麻風病人的實況。

梁其姿表示，政視和誤解不可能一下子消失，但醫療社會史對社會的影響是重要的，小到每個人一生中都必須面對病痛，大到政府的醫療政策改革，歷史都可以作為借鏡。她期望她的研究，能引起大眾對麻風等病人社群的關注，令社會不再歧視這些弱勢病人。

梁其姿亦身兼台灣「中央研究院」歷史語言研究所研究員，她所獲獎項是台灣歷史最悠久的學術獎項，今屆共八十三名學者角逐，她是人文及藝術類學術獎兩名獲獎人之一。

# 粵探訪患者 研麻風病史 梁其姿獲台灣頒學術獎

【本報訊】實習記者吳瑤報道：麻風病在過去中國社會被視為不治之症，卻極具歷史研究價值。香港中文大學歷史學講座教授梁其姿（圖）為掌握一手資料，多次深入內地的麻風病村探訪，去年出版的《中國麻風病史》一書，開創了英文著作從單一疾

病研究醫療社會史的先河，令她成為領先亞洲的醫療社會史研究學者，更獲台灣「教育部」頒授第五十三屆學術獎（人文及藝術學科）。

梁其姿一九七五年自香港大學歷史系畢業後，赴法深造，獲法國高等社會科學研究院歷史學碩士和博士學位，○八年回港任教中大歷史系，研中國疾病史，尤其關注天花、麻風病社會史。她表示，麻風病人被迫打、被火燒、被趕出村子的歷史比比皆是。她的《中國麻風病史》（Leprosy in China: A History）一書，着眼於中國社會從古到今對麻風的反應來研究麻風發展史。

梁其姿說，為避免麻風病人傳染他人，過去中國政府將他們集中到一些交通不便的村落過着與世隔絕的生活。隨着醫療技術的發展，麻風可以預防，也可通過藥物治愈，然而內地一些地區的人們對麻風病的歧視和誤

解仍然存在，有的患病小孩不能上學，還有的患者因病找不到工作。

為了解麻風病人實況，她○九年九月前往廣東省江門市大鰲島麻風村探訪。她說，麻風村的隔世是去之前無法想像的。島上居民平均一兩個星期才能從外界獲取新鮮事物，島上建築已有幾十年歷史，居住環境相當惡劣，卻令她親身感受受麻風病人的實況。

梁其姿表示，政視和誤解不可能一下子消失，但醫療社會史對社會的影響是重要的，小到每個人一生中都必須面對病痛，大到政府的醫療政策改革，歷史都可以作為借鏡。她期望她的研究，能引起大眾對麻風等病人社群的關注，令社會不再歧視這些弱勢病人。

梁其姿亦身兼台灣「中央研究院」歷史語言研究所研究員，她所獲獎項是台灣歷史最悠久的學術獎項，今屆共八十三名學者角逐，她是人文及藝術類學術獎兩名獲獎人之一。

梁其姿說，為避免麻風病人傳染他人，過去中國政府將他們集中到一些交通不便的村落過着與世隔絕的生活。隨着醫療技術的發展，麻風可以預防，也可通過藥物治愈，然而內地一些地區的人們對麻風病的歧視和誤

解仍然存在，有的患病小孩不能上學，還有的患者因病找不到工作。

為了解麻風病人實況，她○九年九月前往廣東省江門市大鰲島麻風村探訪。她說，麻風村的隔世是去之前無法想像的。島上居民平均一兩個星期才能從外界獲取新鮮事物，島上建築已有幾十年歷史，居住環境相當惡劣，卻令她親身感受受麻風病人的實況。

梁其姿表示，政視和誤解不可能一下子消失，但醫療社會史對社會的影響是重要的，小到每個人一生中都必須面對病痛，大到政府的醫療政策改革，歷史都可以作為借鏡。她期望她的研究，能引起大眾對麻風等病人社群的關注，令社會不再歧視這些弱勢病人。

梁其姿亦身兼台灣「中央研究院」歷史語言研究所研究員，她所獲獎項是台灣歷史最悠久的學術獎項，今屆共八十三名學者角逐，她是人文及藝術類學術獎兩名獲獎人之一。

梁其姿說，為避免麻風病人傳染他人，過去中國政府將他們集中到一些交通不便的村落過着與世隔絕的生活。隨着醫療技術的發展，麻風可以預防，也可通過藥物治愈，然而內地一些地區的人們對麻風病的歧視和誤